27.11.89

Sachgebiet 63

# Änderungsantrag

der Fraktion der SPD

# zur zweiten Beratung des Entwurfs des Haushaltsgesetzes 1990

hier: Einzelplan 30

Geschäftsbereich des Bundesministers für Forschung und Technologie

- Drucksachen 11/5000 Anlage, 11/5572, 11/5581 -

# Der Bundestag wolle beschließen:

- I. In Kapitel 30 05 Energieforschung und -technologie werden Ausgabemittel in Höhe von 116 600 000 DM entsprechend nachstehender Aufteilung saldiert gekürzt:
  - Titel 623 26 Förderung der Kernbrennstoffversorgung (einschließlich Urananreicherung) – Der Ansatz von 2 500 000 DM wird gestrichen.
  - Titel 685 07 Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Reaktorsicherheit und der allgemeinen Sicherheitstechnik in der Kernforschung und Kerntechnik – Der Ansatz wird um 18 100 000 DM auf 86 900 000 DM gekürzt.
  - 3. Titel 683 12 Forschungs- und Technologiearbeiten zur Weiterentwicklung von Hochtemperaturreaktoren (Titelgruppe 02) –
    Der Ansatz von 30 000 000 DM wird gestrichen.
  - Titel 683 19 Gemeinsame Nutzung eines Forschungsreaktors mit niedrig angereichertem Brennstoff und Entwicklung anderer Reaktoren (Titelgruppe 02) –
    Der Ansatz wird gestrichen.
  - Titel 892 11 Entwicklung schneller Brutreaktoren (Titelgruppe 02) –
     Der Ansatz wird um 70 000 000 DM auf 9 000 000 DM gekürzt
  - Titel 683 27 Förderung der Forschung und Entwicklung (Titelgruppe 03) –
     Der Ansatz wird um 7 000 000 DM auf 76 000 000 DM aufgestockt.

- II. In Kapitel 30 05 Energieforschung und -technologie werden in der Titelgruppe 01 Förderung der nicht-nuklearen Energieforschung und -technologie Ausgabemittel in Höhe von 145 000 000 DM für ein Programm "Solare Wasserstoff-Energiewirtschaft" gemäß den Vorschlägen des Ad-hoc-Ausschusses beim BMFT vom April 1988 eingestellt.
- III. In Kapitel 30 01 Bundesministerium für Forschung und Technologie werden im Titel 281 01 Einnahmen aus der Veräußerung Bundesuranreserve 28 400 000 Mio. DM veranschlagt.

Bonn, den 27. November 1989

#### Dr. Vogel und Fraktion

# Begründung

#### Allgemein

Ziel der SPD ist eine sichere Energieversorgung ohne Atomkraft. Deshalb werden die auf eine Weiterentwicklung der nuklearen Energieerzeugung gerichteten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten abgelehnt. Die nicht-nukleare Energieforschung muß demgegenüber deutlich stärker gefördert werden, als dies von der Bundesregierung im Haushaltsentwurf geplant ist. Die im Haushaltsentwurf 1990 vorgesehenen Mittelansätze für die Entsorgung und für die Reaktorsicherheit werden mitgetragen; der Entsorgungsweg der direkten Endlagerung soll verstärkt gefordert werden.

#### Im einzelnen

#### Zu I.1

Es bedarf keiner weiteren Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen für die Sicherstellung der Uranversorgung. Die Weltmarktlage bei der Uranversorgung ist entspannt. Es ist auf absehbare Zeit nicht mit Uranknappheit zu rechnen.

#### Zu I.2

Sicherheitsforschung für Schnelle Brüter ist nicht mehr erforderlich. Der Schnelle Brüter SNR 300 ist aus ökonomischen, energiepolitischen, forschungspolitischen und gesellschaftspolitischen Gründen nicht mehr zu verantworten. Er ist darüber hinaus nach den jüngsten Erkenntnissen sicherheitstechnisch nicht beherrschbar.

#### Zu I.3

Das Projekt THTR 300 ist abgebrochen worden. Auf weitere Forschung und Entwicklung in der Hochtemperaturreaktorlinie ist zu verzichten.

#### Zu I.4

Wir brauchen keine neuen Reaktorkonzepte. Deshalb sind die Ansätze, die auf die Entwicklung eines Forschungsreaktors mit niedrig angereichertem Brennstoff zielen, zu streichen.

# Zu I.5

Zu streichen sind die Mittel, die für die Überbrückungsfinanzierung des SNR 300 vorgesehen sind. Auch für die Weiterentwicklung dieser Linie wird keine weitere Förderung mehr vorgesehen. Dies gilt insbesondere auch für die Weiterentwicklung der Technologie zum Schnellbrüter-Brennstoff-Kreislauf.

#### Zu I.6

Auf die Technologie der Wiederaufarbeitung wird vollständig verzichtet. Die SPD verfolgt statt dessen die Entsorgungsstrategie der direkten Endlagerung ohne Wiederaufarbeitung. Die Forschungsarbeiten auf ausgewählten Gebieten des Wiederaufarbeitungszyklus können deshalb eingestellt werden. Hier sind 3 000 000 DM zu kürzen. Gleichzeitig wird die Aufstockung der Förderung des Entsorgungsweges "Direkte Endlagerung" um 10 000 000 DM vorgeschlagen, so daß sich die Titelerhöhung von 7 000 000 DM ergibt.

# Zu II.

Die Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der nichtnuklearen Energieerzeugung muß erheblich verstärkt werden. Dies um so mehr, als die Bundesregierung seit 1982 die von der sozial-liberalen Bundesregierung vorher eingeleitete Entwicklung im Bereich der nicht-nuklearen Energieforschung durch Absenkung der Fördermittel und Reduzierung der Förderquoten drastisch verändert hat.

Insbesondere auf dem Sektor der Photovoltaik und auf dem Sektor der Sekundärenergieträger, insbesondere Wasserstoff, bedarf es einer erheblichen Ausweitung der Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen. Die Vorschläge des Ad-hoc-Ausschusses sind hierfür eine geeignete Grundlage.

#### Zu III.

Die Veranschlagung der Einnahmen soll die gegenüber der Kürzung der nuklaren Energieforschung um 28 400 000 Mio. DM höhere Aufstockung der nicht-nuklearen Energieforschung decken.